### АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

## Наименование практики

Учебная ознакомительная практика

#### Наименование ОПОП ВО

23.04.01 Технология транспортных процессов. Транспортный инжиниринг

## Цели и задачи практики

#### Основными целями практики являются:

- углубленное изучение обучающимися методов и способов проведения натурных измерений (исследование эффективности эксплуатации используемой техники в организации, стандартов в области перевозки грузов и пассажиров, технологические нормативы на расход материалов, топлива и электроэнергии, транспортных потоков, способов и видов доставки пассажиров и грузов, обследование условий и безопасности движения);
- формирование у обучающихся необходимых теоретических и практических навыков сбора, обработки и систематизации исходных и получаемых в ходе эксперимента информационных данных, необходимых для выполнения соответствующего индивидуального задания.

#### Задачами практики являются:

- закрепление базовых теоретических и практических знаний, полученных в ходе учебного процесса;
- обучение обучающимися практическим навыкам самостоятельной работы с современными приборами;
- овладение обучающимися навыками проведения натурных обследований, изучения передового опыта при разработке и реализации производственных программ при перевозках, эксплуатационных характеристик, эксплуатационно-технических характеристик транспортной техники, дорожной обстановки и т.д.;
- развитие у обучающихся профессиональных навыков самостоятельного решения различных задач в сфере организации дорожного движения;
- формирование у обучающихся умения самостоятельно составлять и оформлять в соответствии с предъявленными требованиями графические и письменные отчеты, как основу подготовки технической проектной и рабочей документации, применяемой в сфере транспортной логистики.
- приобрести навык проведения исследований в соответствии с индивидуальным заданием, изложения и оформления отчета по проведенному исследованию (отчета о практике).

## Вид практики, способы и формы её проведения

Вид практики: учебная

Тип практики: Ознакомительная практика Способ проведения практики: выездная

### Объём практики и её продолжительность

Объём практики в зачетных единицах с указанием семестра и продолжительности практики по всем видам обучения, приведен в таблице 1.

Таблица 1 – Трудоёмкость практики

Название ОПОП	Форма	Часть УП	Семестр/	Трудоемкость	Продолжительность
ВО	обучения		курс	(з.е.)	практики
23.04.01 Технология транспортных процессов. Транспортный инжиниринг	ОФО	M02.B.Y.1	1	3	2 (недель)

## Результаты освоения практики

Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесённых с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО (выпускник, освоивший программу, должен обладать ...):

Название	Код и формулировка компетенции	Код и формулировка индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине			
ОПОП ВО, сокращенное			Код резуль тата		Формулировка результата	
23.04.01 «Технология транспортных процессов» (M-TT)	ПКВ-3: Способен решать задачи комплексного подхода к реализации	ПКВ-3.1к: Обеспечивает организационное и технологическое сопровождение		Знание Навыки	Параметры и условия рациональных процессов обработки транспортных средств применять на практике знание о рациональных процессах обработки транспортных средств	
	транспортных задач в системе управления перевозками	при реализации транспортных задач в соответствии с условиями заказчика		Умение	использовать знание оценки рациональных процессов обработки транспортных средств	

## Содержание практики

Обучающиеся, совмещающие обучение с трудовой деятельностью, вправе проходить учебную ознакомительню практику по месту трудовой деятельности в случаях, если профессиональная деятельность, осуществляемая ими, соответствует требованиям к содержанию практики.

В процессе прохождения практики, обучающиеся регулярно заполняет календарный план-график прохождения учебной практики по получению первичных профессиональных умений и навыков, в который заносит описание и сроки выполняемых работ.

В календарном плане-графике руководитель практики от предприятия (организации) оценивает качество работы студента и ставит подпись.

При прохождении практики студент обязан своевременно и качественно выполнять задания, предусмотренные программой практики, указания руководителя практики от предприятия (организации), подчиняться действующим на предприятии (в организации) правилам внутреннего распорядка, по окончании практики составить отчет о ее прохождении. По всем вопросам организации и прохождения практики студент имеет право консультироваться у руководителя практики от кафедры (очно, по телефону, по электронной почте).

Основными формами обучения на практике является: организация наблюдений, регистрация (запись) и анализ данных на рабочем месте, в производственном подразделении автотранспортного предприятия и оценка результатов обобщения наблюдений.

Содержание учебной практики

No	Разделы (этапы) практики	Вид работ на практике (включая самостоятельную работу)	Содержание выполняемых работ (основные действия)	Ф к
1	Подготовительный этап	собрание, инструктаж по технике безопасности	Организационное собрание, инструктаж по технике безопасности	
2	Производственный этап	Изучение предприятия по месту прохождения практики Ознакомление с номенклатурой оказываемых услуг, с возможностями основного оборудования Ознакомление с вопросами обеспечения производственной и экологической безопасности	Практическая и самостоятельная работа	O Ki rj
3	Обработка полученных результатов	Подготовка отчета по	Отчет	С
4	Сдача и защита отчета по практике	практике Сдача и защита отчета по практике защита отчета	Сдача и защита отчета по практике защита отчета	график д 38

# Составители(ль)

Гриванова О.В., кандидат технических наук, доцент, Кафедра транспортных процессов и технологий, olga.grivanova@vvsu.ru

Oвсянникова  $\Gamma$ . $\Pi$ ., кандидат экономических наук, galina.ovsyannikova@vvsu.ru